Application No.

Applicant(s)

		Date										Date								Date									
Final	Original Claim									Final	Original Claim								:		Final Claim	Original							
	151	П	П	7	77	П		Τ			201		П	T			Ш					251	Ш	⅃	\perp				П
1	152	1	\sqcap	十	77	П	\top	1	633		202	П	П	7	П	П	П	П				252	Ш					\Box	П
	153	\top	Π	7	1	П	\top	T	1		203	П	П	Т	П							253	Ш			1			П
	154		17	十	7	П		1			204		П	7	П	П	Т	П	Ž.			254						\Box	\Box
	155	П	\sqcap	7	T	П	\top	T			205		П	\top	П		T	П				255	Ш					\Box	\Box
+	156	1	11	す	1	П	1	十			206		П	T	П	T		П				256		floor			\prod		\Box
	157	\top	11	1	1	П	\top	†			207		П	7	П	T	7	П		×		257		\perp	\perp	\perp	\prod	\Box	П
	158	1	H	1		H	1	T			208		П	7	1	\Box	П	П				258	Ш				Ш		$oldsymbol{\Pi}$
1	159		H	1	1	П	+	1			209		П	7	П	П	П	П	0.00			259			1				\Box
	160	H	11	†	1	П	+	十			210		П	T	П	Т	T	П				260		floor					\Box
	161	H	11	1	1	П	1	T			211		П	7	П	П	T	П				261						П	
	162	\sqcap	\sqcap	┪		П	\neg	\top			212	_	П	7		П	1		100			262							\Box
	163	\top	T^{\dagger}	十	1	П	+	T			213		П	\top	П		T	П				263		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\prod	╝
	164	1	††	+	1	H	十	†			214		П	7	П	П	T	П				264	Ш	\int	\int	\int		\prod	\Box
	165		††	十	1	H	+	十			215	_	П	十	П	П	T	П				265		\Box	\prod	Ι		\prod	
	166	\vdash	\forall	+		Н	1	╁			216	_	П	十	Τ	П	T	П	1			266				Τ		П	\Box
	167	\vdash	$\dagger \dagger$	+	\top	Н	+	十			217	_	П	1	Т	П	7	П				267			brack	Τ	T	П	
	168	H	11	†	+	Н	+	十	嫐		218		П	7	T	\Box	7	П				268			\exists	Τ	,	\Box	
	169	廾	\Box	†	1	Н	+	†			219		П	1	Τ	П	1	П	-			269	П		I	\mathbf{I}	I	\prod	
\vdash	170	H	Ħ	+	+	Н	+	†			220	_	П		Т	П	1	П		7		270			\Box	I	T	\prod	\Box
 	171	\vdash	11	十	1-	H	+	†			221	1	П	1		П	7	П				271			\Box			\prod	
	172	H	Ħ	十	+	Н	+	十			222	1	П		T	П	1	П	200			272			\Box		I	П	
	173	\vdash	††	T	1			†			223		П	\top	T	П	7	П				273			\Box	\rfloor			
	174	H	11	T	1	П	\top	1			224	~	\sqcap		1	П	7					274						Ш	
	175	十	11	十	1	Н	\top	十			225		П		T	П	7					275			\cdot			Ш	
	176	廿	11	†	†	П	H	Τ		-	226		П		Τ	П	1	П				276					1	Ш	
	177	H	11	十	1	П	\vdash	十			227		П	П	Τ	П	Т		17.00			277				1	丄	Ш	
	178	H	11	†	1	П	\Box	†			228		П	П	Τ	П	T	J				278						Ш	
	179	H	T	7	\top	Ħ	1	十	43		229		П	П	Τ							279		Ц	Ц	1	1_	Ш	\Box
	180	H	11	7	1	Ħ	\sqcap	1			230				I		\perp					280		Ц		1	┸	Ц	- -
	181	\sqcap	Π	T	\top	П	П	T			231				\prod]_				281			Ц	4	4	Ц	
1	182	Π	11	1	7	П	П	Т			232			\prod		П	1.	L				282		Ц	Ц	4	4	11	$oldsymbol{\sqcup}$
	183		Π	7	7	П	П	T			233					Ш	\perp	L				283		Ц	Ц	4	4	44	┵
	184		\prod			Π		Ι			234			Ш	\perp	Ц	┵	1_	Ш			284		Ц	니	4	4	1	-
	185				\mathbf{J}		\Box	floor			235			Ц	1	Ц		1	Ц		<u>. </u>	285		Ш	Ц	4	4	+	₩
	186		\prod				\prod	I	100		236			Ц	1	Ц	1	1				286		-	Ц	4	4-	+	╀
•	187		П	T	J			I			237	Z		Ш	1	Ц	1	1	Ц			287		-	Н	4	4-	+	
	188		П		J			Ŀ			238	3	L	Ш	1	Ц		1	$oldsymbol{\perp}$			288	4_	-	Н	4	+	+	╀
	189		\prod		\prod	Γ	\prod	floor			239		1_	Ц	1	Ц	4	1	Ц			289		-	Н	1	+	+	╁┼
	190		\prod				\prod	\int			240	1	L	Ц	1	Ц	4	1	Ц	4.0		290	4	1-	H	\dashv	+	+	┼┼╴
	191		\prod		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ	\Box	floor			24		1	Ц	1	Ц	4	4_	Ц			29		1-	-	H	+	+	╁┼╌
	192				Ι		\coprod	floor			242		1	Ш	1	Ц	4	1	\sqcup			29	4-	╀-	H	Н	╬	+	┼┼
	193				$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\Box	\int			243		1	Ц	1	\sqcup	4	4	┦┤			29		╀	-	${\mathbb H}$	+	+	╁┼╌
	194		\prod	\coprod		L	\coprod	\perp		ी स	244		_	11	4	$\downarrow \downarrow$	4	4	4			29		+	\ <u> </u>	Н	+	+	++
	195				1		Ш				24:		1	11	4	\sqcup	1	4-	₽			29		╀	-	╢	+	+	╁┼
	196		\prod	\coprod		Ĺ	Ш	_[240		1	\coprod	1	μ	4	4	H			29		1-	-	\vdash	+	╁	╁╂╴
	197			Ц	\perp		П				24	_	4	\sqcup	4	\downarrow	4	+				29		+	+	H	+	+	╁╂╴
	198	\coprod		\prod			Ш				24		1	14	4	1	4	4	_1 _1			29		╀╌	╀╌	H	+	+	┼┼
	199			Ш	\perp	L	Ц	1			249		4	Н	4	╀	4	-	\mathbb{H}			29		╀	+	Н	+	+	++
	200	П		Π	Т		П				250		L	Ш	1	لـلـ	Щ	┸	L		L	30	UL	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	Щ	_L	┸┸